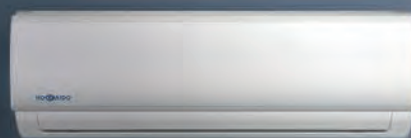


ACTIVE LINE DC INVERTER

A++
in raffreddamento

A+
in riscaldamento

25dB(A)
(modelli HKEU 263 ZAL e HKEU 353 ZAL-1)



CLIMATIZZATORE MONOSPLIT A PARETE

Active Line è un climatizzatore dal design sobrio ed elegante, che si adatta a ogni stile di arredamento. Per impostare la temperatura, dispone di telecomando, oppure di una opzionale connessione Wi-Fi con app da scaricare sullo smartphone.

Active Line garantisce un rapido abbassamento della temperatura in estate e un riscaldamento supplementare d'inverno, senza gravare sui costi in bolletta. Un modello apprezzato per la completezza di funzioni e la facilità di utilizzo.

FUNZIONAMENTO

-15~50°C
in raffreddamento

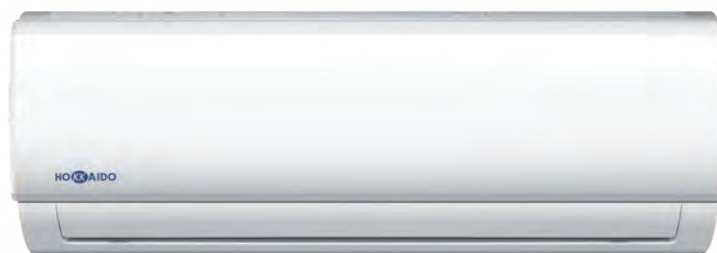
-15~30°C
in riscaldamento

PRESTAZIONI E INCENTIVI

MODELLO	SEER	SCOP	SUPER BONUS 110%	DETRAZIONI FISCALI riqualificazione energetica 65%	BONUS CASA 50%	CONTO TERMICO 2.0
2,77 kW	6,30/A++	4,00/A+	✓	✓	✓	✓
3,46 kW	6,10/A++	4,00/A+	✓	✓	✓	✓
5,27 kW	7,40/A++	4,00/A+	✓	✓	✓	✓

ACTIVE LINE DC INVERTER

Parete HKEU 263 ZAL | HKEU 353 ZAL-1 | HKEU 533 ZAL



-15~50°C in raffrescamento
-15~30°C in riscaldamento

Filtro catalizzatore freddo

Filtro ad alta densità

Check rilevamento eventuali perdite di refrigerante

Funzione di auto pulizia

Funzione autodiagnosi

Funzione antigelo 8°C

Telecomando di serie incluso

Wi-Fi
opzionale



Modello unità interna			HKEU 263 ZAL	HKEU 353 ZAL-1	HKEU 533 ZAL
Modello unità esterna			HCNMX 263 ZA-1	HCNMX 353 ZA-1	HCNMX 533 ZA-1
Tipo			Pompa di calore DC-Inverter		
Controllo (in dotazione)			Telecomando		
Dati Nominali					
Capacità nominale (T=+35°C)	Raffrescamento	kW	2,77 (0,91~3,40)	3,46 (1,11~4,16)	5,27 (3,39~5,83)
Potenza assorbita nominale (T=+35°C)		kW	0,77 (0,10~1,24)	1,06 (0,13~1,58)	1,55 (0,56~2,05)
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	3,60	3,25	3,40
Capacità nominale (T=+7°C)	Riscaldamento	kW	2,93 (0,82-3,37)	3,57 (1,08~4,22)	4,97 (3,10~5,85)
Potenza assorbita nominale (T=+7°C)		kW	0,73 (0,12~1,20)	0,96 (0,10~1,68)	1,30 (0,78~2,00)
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP ¹	4,00	3,71	3,83
Dati Stagionali					
Carico teorico (Pdesignc)	Raffrescamento	kW	2,80	3,60	5,20
Indice di efficienza energetica stagionale		SEER ²	6,30	6,10	7,40
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ³	A++	A++	A++
Consumo energetico annuo	Riscaldamento (condizioni climatiche medie)	kWh/a	156	207	246
Carico teorico (Pdesignh) @ -10°C		kW	2,60	2,70	4,10
Indice di efficienza energetica stagionale		SCOP ²	4,00	4,00	4,00
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ³	A+	A+	A+
Consumo energetico annuo		kWh/a	910	945	1435
Dati elettrici					
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz		
Cavo di alimentazione		Tipo	3 x 2,5 mm ²		3 x 4 mm ²
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	5	5	5
Corrente assorbita nominale	Raffrescamento	A	3,30 (0,40~5,40)	4,60 (0,50~6,90)	6,70 (2,40~8,90)
	Riscaldamento	A	3,20 (0,50~5,20)	4,20 (0,40~6,90)	5,60 (3,40~8,70)
Corrente massima		A	10,00	10,00	13,00
Potenza assorbita massima		kW	2,15	2,15	2,50
Dati circuito frigorifero					
Refrigerante ⁴	Tipo (GWP)	R32 (675)			
Quantità pre-carica refrigerante	Kg	0,55	0,55	1,08	
Tonnellate di CO2 equivalenti	t	0,371	0,371	0,729	
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas	mm (pollici)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")	6,35(1/4") / 9,52(3/8")	6,35(1/4") / 12,7(1/2")	
Max lunghezza splittaggio	m	25	25	30	
Max dislivello U.I./U.E.	m	10	10	20	
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva	m	5	5	5	
Carica aggiuntiva	g/m	12	12	12	
Specifiche unità interna					
Dimensioni	LxPxH	mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302
Peso Netto		Kg	7,6	7,6	10
Livello potenza sonora	Hi	dB(A)	54	55	56
Livello pressione sonora	Hi/Mi/Lo	dB(A)	38,5/32/25	40,5/34,5/25	42,5/36/26
Volume aria trattata	Hi/Mi/Lo	m³/h	466/360/325	540/430/314	840/680/540
Specifiche unità esterna					
Dimensioni	LxPxH	mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554
Peso netto		Kg	23,2	23,2	32,7
Livello potenza sonora		dB(A)	62	63	63
Livello pressione sonora		dB(A)	55,5	56	56
Volume aria trattata	Max	m³/h	1750	1800	2100
Limiti di funzionamento (temperatura esterna)	Raffrescamento	°C	-15~50		
	Riscaldamento	°C	-15~30		
Parti opzionali					
Modulo Wi-Fi			HKM-WIFI		
Filocomando			NO		
Controllo centralizzato			NO		

1. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 2. Regolamento UE N.206/2012 - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. 3. Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria. 4. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.